三分三愈伤组织细胞的悬浮培养

郑光植 何静波 王世林 (中国科学院昆明植物研究所)

CELL SUSPENSION CULTURE OF CALLUS FROM ANISODUS ACUTANGULUS ROOTS

Zheng Guangzhi, He Jingbo and Wang Shilin (Kunming Institute of Botany, Academia Sinica)

为使药用植物组织培养应用于工业生产,通常的研究步骤之一是,诱导愈伤组织→愈伤组织培养→细胞悬浮培养→细胞深层培养。经由中间试验过渡到工业生产。我们已报道了三分三(Anisodus acutangulus)愈伤组织的诱导和培养〔1,2,4〕。现在报道三分三根愈伤组织细胞的悬浮培养。

材料和方法

将生长较好的,培养到第10至13代的根愈伤组织于培养皿内均匀的切成若干小堆,分别接种到盛有100毫升培养液的500毫升三角瓶中。放在26±1°C的恒温室中的摇床上振盪培养。余下的愈伤组织小堆,分别烤干称重,平均干重为接种量。一般一次试验重复三次,试验结束后,将悬浮细胞分别过滤,滤过细胞在60±1°C烤干称重。培养液仍为稍加改良的 LS 培养基[1,5]。培养物中莨菪碱及东莨菪碱的含量测定方法同前[1,2]。

结果与讨论

1.愈伤组织的年龄和接种量对细胞悬浮培养的影响

如图 1 所示,对于悬浮细胞的干重增加和生长速度来说,愈伤组织的年龄越年轻越好。虽然以10天年龄的愈伤组织为"种子"最好(图 1),但我们早期的工作表明^[1],培养两週的愈伤组织只有57.4毫克干重/瓶,而培养三和四週的愈伤组织分别可达147.7和312.7毫克干重/瓶。在细胞培养中(图 1),以 20 天及 30 天年龄的愈伤组织为"种子",其生长速度分别为261.6及195.6毫克干重/天/升,只分别比以10天的愈伤组织为

本文于1981年5月9日收到。

"种子"的少33及99毫克干重/天/升。 因此以20—30天的愈伤组织作为细胞悬 浮培养的"种子"最经济。

图 2 表明,悬浮细胞的干重增加和 生长速度随接种量的增加而增加。虽然 接种量为352毫克干重/100毫升时最好, 也和愈伤组织的年龄的情况一样,若以 此接种量做细胞悬浮培养,所需的愈伤 组织瓶数太多,不经济。在未来的工业 生产中是成吨的培养液,若以此接种量 是根本行不通的。同理,以100—200毫 克干重/100毫升的接种量较好。

2.培养方式和转速对细胞悬浮培 养的影响

为了进行植物细胞悬浮培养,已设计了许多装置 ^(6,7,9)。但除通气搅拌的发酵培养外,归纳起来不外往复式、旋转式和慢速转床三种类型。对三分三细胞悬浮培养来说,以旋转式 摇 床 为 好(表 1)。

表1.不同培养方式对三分三悬浮培养细胞生长的影响

培养方式	干重增加 (毫克)	生长速度 (毫克干重/天/升)
往复式摇床	230.0	165.0
旋转式摇床	393.0	280.8
慢速转床	193.0	138.5

旋转式摇床的转速对细胞悬浮培养也有明显的影响。如图 3 所示,三分三悬浮细胞的干重增加和生长速度都随转速的增加而增加。即使转速只增加10转/分钟(即由150—160转/分钟),其生长也看出有增加(图 3)。转速为 0(液体静态培养)时,生长速度仅48.7毫克干重/天/升(图 3),不可取。

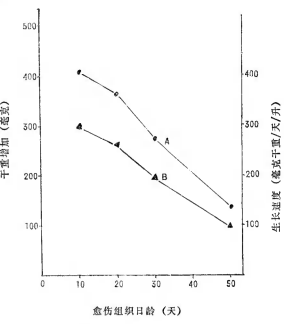
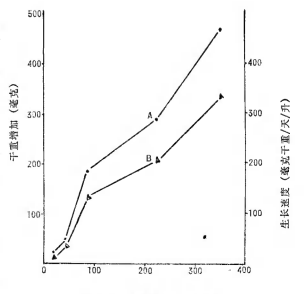


图 1 不同年龄的三分三愈伤组织对细胞悬浮培养的影响 A•于重增加; B•生长速度。



接种量 (毫克干重/100毫升)

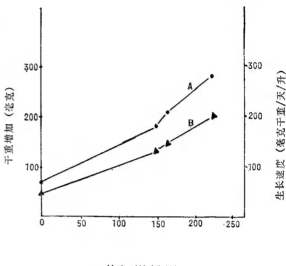
图 2 三分三愈伤组织的不同接种量对细胞悬 浮培养的影响 A • 干重增加; B • 生长速度。

3. 悬浮细胞的生长和药用产物的时间进程

图 4 表明, 悬浮细胞的干重增加和 生长速度起初都随培养週数的增加而增 加,在培养的第四周达到最高,随后又 下降。但培养细胞的生长速度与干重增 加稍有不同, 生长速度的增加在三周后 明显减慢(图4)。培养期间 pH 值的 变化与细胞的生长正相反, 随培养时间 的延长而下降(图4)。有趣的是,悬 浮细胞的生长速度尚未明显增加 (刚接 种一周之内) 时, pH 值已明显下降; 悬浮细胞的生长速度明显减慢 (培养的 第四周)之前, pH 值的下降暂时停止 (培养的第三周)。 表明 pH 值的下降 先于细胞生长的增加而出现。 pH 值的 变化可能作为预测培养的适宜收获期的 指标。

最适的收获期不仅要根据培养细胞的生长速度,还要根据细胞的药用成分含量来决定。图 5 表明莨菪碱和东莨菪碱的含量,以培养的第三周为最高。培养三周以后含量又急剧下降。综合培养细胞的生长速度和药物含量两个指标,以培养三周也就是在 pH 值 不再下降(图 4 ,图 5)的时候,为最适的收获期。

Tabata, 1977年[8] 曾把细胞培养的产物——生长模型分为三个主要类型。我们三分三细胞培养的产物——生长模型(图 4,图 5)类似于第一种类型,即产物的形成的进程几乎与细胞生长平行,但我们的产物形成提前于细胞生长。



转速 (转/分钟)

图 3 旋转式摇床的转速对三分三细胞悬浮培 养的影响 A•于重增加; B•生长速度

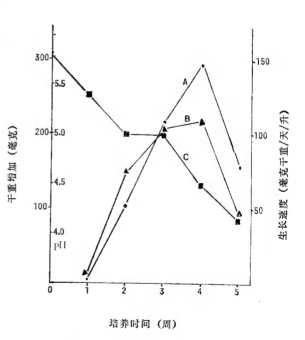


图 4 悬浮培养细胞生长的时间进程 A•干重增加; B•生长速度; C• pH。

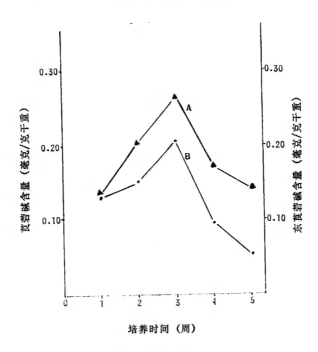


图 5 药用产物的时间进程 A. 东茛菪碱含量; B. 莨菪碱含量。

参考文献

- 〔1〕 郑光植、梁峥, 1976: 植物学报, 18(2), 163-169。
- 〔2〕 郑光植、梁峥, 1977: 植物学报, 19(3): 209-215。
- [3] 郑光植等, 1980; 植物生理学报, 6(4), 377-385。
- Cheng Kuan-chih and Liang Cheng, 1978. In Proceedings of Symposium on Plant Tissue Gulture, P. 469—479. Science Press, Peking.
- (5) Linsmair, E. H. and Skoog, F., 1965, Physiol. Plant, 18, 100-127.
- Street, H. E. 1977, Plant Tissue and Cell Culture, (Second Edition) P. 61-102, Blackwell Scientific, London.
- [7] Steward, F. C. et al., 1952, Ann. Bot. 16, 58-77.
- (8) Tabata, M., 1977. In W. Barz. et al., Plant Tissue Culture and Its Biotechnological Application. P. 3-6 Spring-Verlag, Berlina.
- (9) Tulecke, W., Nickell, G., 1959, Science, 130, 863-864.